

ZNR™ SL 200 Self Levelling Tesviye Şapı

Ürün Tanımı	Kendiliğinden yayılan, mineral katkılı, çimento esaslı, polimer modifiyeli, standart tesviye şapı.																							
Ürün No	608																							
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none"> İç mekanlarda ve kuru ortamlarda, Seramik, granit, mermer kaplamalar altında, Ahşap, parke, laminant kaplamalar altında, Halı, PVC, linolyum, kauçuk kaplamalar altında, İstenilen düzlükte olmayan muhtelif zeminlerin düzeltilmesinde, Orta yük veya trafiğe maruz iç zeminlerin son kat kaplamalarında kullanılır. 																							
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> Kendiliğinden yayılır. Pompa ile uygulanabilir. Tekerlekli sandalye yüküne dayanıklıdır. Zeminden ısıtılmalı yerler için uygundur. Oldukça ekonomik kullanım sağlar. 																							
Referans Standart	TS EN 13813																							
Teknik Veri	<table border="1"> <tr> <td>Toz Rengi</td> <td>Gri</td> </tr> <tr> <td>Çalışma sıcaklığı</td> <td>Yüzey sıcaklığı minimum 5°C</td> </tr> <tr> <td>Uygulama Süresi</td> <td>15–25 dakika</td> </tr> <tr> <td>Trafiğe Açılış</td> <td>12–18 saat</td> </tr> <tr> <td>Kaplamaya hazır hale gelme</td> <td>24–48 saat</td> </tr> <tr> <td>Uygulama aletleri</td> <td>Uygun mala, kirpi rulo</td> </tr> <tr> <td>Betona Aderans</td> <td>~1,0 N/mm² (28 günlük)</td> </tr> <tr> <td>Eğilme Dayanımı</td> <td>~7,0 N/mm² (28 günlük)</td> </tr> <tr> <td>Basınç Dayanımı</td> <td>~25,0 N/mm² (28 günlük)</td> </tr> <tr> <td>Sarfıyat</td> <td>Yüzey durumuna bağlı olarak değişkenlik gösterir. Her 1 mm kalınlık için ~1,5 kg/m² malzeme gerekmektedir.</td> </tr> <tr> <td>Depolama</td> <td>Raf ömrü yaklaşık 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 10 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.</td> </tr> </table>	Toz Rengi	Gri	Çalışma sıcaklığı	Yüzey sıcaklığı minimum 5°C	Uygulama Süresi	15–25 dakika	Trafiğe Açılış	12–18 saat	Kaplamaya hazır hale gelme	24–48 saat	Uygulama aletleri	Uygun mala, kirpi rulo	Betona Aderans	~1,0 N/mm ² (28 günlük)	Eğilme Dayanımı	~7,0 N/mm ² (28 günlük)	Basınç Dayanımı	~25,0 N/mm ² (28 günlük)	Sarfıyat	Yüzey durumuna bağlı olarak değişkenlik gösterir. Her 1 mm kalınlık için ~1,5 kg/m ² malzeme gerekmektedir.	Depolama	Raf ömrü yaklaşık 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 10 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.	
Toz Rengi	Gri																							
Çalışma sıcaklığı	Yüzey sıcaklığı minimum 5°C																							
Uygulama Süresi	15–25 dakika																							
Trafiğe Açılış	12–18 saat																							
Kaplamaya hazır hale gelme	24–48 saat																							
Uygulama aletleri	Uygun mala, kirpi rulo																							
Betona Aderans	~1,0 N/mm ² (28 günlük)																							
Eğilme Dayanımı	~7,0 N/mm ² (28 günlük)																							
Basınç Dayanımı	~25,0 N/mm ² (28 günlük)																							
Sarfıyat	Yüzey durumuna bağlı olarak değişkenlik gösterir. Her 1 mm kalınlık için ~1,5 kg/m ² malzeme gerekmektedir.																							
Depolama	Raf ömrü yaklaşık 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 10 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.																							
Yüzey Hazırlığı	Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan arındırılmış, çatlaksız, kuru ve temiz olmalıdır. Tesviye şapı uygulamasından önce zemine uygun bir ZNR Astar kullanılması önemle tavsiye edilir.																							
Hazırlama Talimatı	6–6,5 litre (hava sıcaklığına bağlı değişkenlik gösterebilir) temiz ve serin karışım suyu içerisine (25 kg) toz malzeme dökülür ve düşük devirli uygun bir karıştırıcı ile 3–4 dakikada topaksız homojen karışım sağlanır. Toz malzeme içerisine su katılmamalıdır.																							
Uygulama	Hazırlanan şapı bir mala ile istenilen kalınlığa göre yayınır. Uygulama sıcaklığı +5 ile +35°C sıcaklıkta yapılması önerilir.																							
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none"> Yüzey, aderans azaltıcı malzemelerden kesinlikle arındırılmalı ve uygun bir astar kullanılmalıdır. Tesviye şapı erken sertleştiğinden her defasında uygulanabilecek miktarda malzeme hazırlanmalıdır. Sertleşen harç tekrar sulandırılmamalıdır. Yeni uygulama yapılan alan; yüksek ısı, UV ve cereyandan korunmalıdır. Hava kabarcıklarının tahliyesi için kirpi rulo kullanılması tavsiye edilir. 																							
Genel Hususlar	Yukarıdaki ürün bilgi ve açıklamaları deneyimlerimiz ve dikkatli araştırmalarımızın sonucu, yol gösterme amaçlı hazırlanmıştır. İlgili materyallerin çeşitliliği, farklı inşaat ve çalışma koşulları bireysel olarak tarafımızdan kontrol edilemez veya etkilenemez. Kontrolümüz dışındaki uygulamalarda garanti durumu yalnızca satılan ürün kalitesiyle sınırlıdır. Ürün imalatı dışında uygulama ile ilgili hiç bir garanti verilmemektedir. Bu teknik föy, daha önceki mevcut föyleri geçersiz kılar. Yapılan çalışmanın kalitesi, sizin ürününüzü profesyonelce kullanmanıza göre değişebilir. Kararsız kalma durumunda, küçük bir test yapınız veya teknik yardım alınız.																							
İmha Etme	Boş ambalaj yöresel-yerel düzenlemelere veya geri dönüşüm kurallarına göre toplama kutularına atılabilir. Kullanılmış atık malzemeyi kurutup sertleştirdikten sonra inşaat atık maddesi olarak atınız. Ürün kalıntılarını yakarak yok etmek tehlikelidir.																							
Güvenlik Bilgileri	Ürünleri çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz. Ürünlerin kapaklarını kapalı olarak muhafaza ediniz. Çalışma esnasında eldiven ve gözlük kullanılması tavsiye edilir. Cildin malzeme ile temas etmesi halinde derhal sabunlu su ile yıkanması gerekir. Göz ile temas ettiği takdirde derhal doktora gidilmelidir. Daha ayrıntılı bilgi için, malzeme güvenlik bilgi																							

formuna bakınız.
